PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-263408

(43)Date of publication of application: 11.10.1996

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 13/12

(21)Application number: 07-059599

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

20.03.1995

(72)Inventor: HATSUTORI NOBUNAO

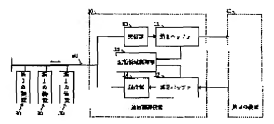
TAKAHASHI HAJIME FUNAKI ATSUSHI TSUZUKI TOSHIHIDE

(54) COMMUNICATION CONTROL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the loss of return reply caused by the lack of a reply storage area by previously securing the area required for storing reply expressing the executed result of a command in a buffer while using a storage area control part.

CONSTITUTION: A reception part 13 of communication control equipment 10 receives a command containing the size of the executed result and the replay expressing the executed reuslt of this command from first equipment 30 through a bus 50 and a first buffer 11 temporarily stores these command and replay and outputs these stored command and reply to second equipment 40. Besides, a second buffer 12 inputs and temporarily stores the command containing the size of the executed result and the reply expressing the executed result of this command from the second equipment 40, and a transmission part 14 outputs these temporarily stored command and reply to the first equipment 30. In this case, a storage area control part 15 previously secures the area required for temporarily storing the reply in the first buffer 11 based on the size of the executed result stored in the command.



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A communication control unit comprising:

A receive section which inputs a reply showing a command containing a size of an executed result, and an executed result of this command from the 1st device via a bus.

The 1st buffer with which this command and reply that were memorized are outputted to the 2nd device while storing temporarily a command and a reply which were received in said receive section.

JP-A-H08-263408 2/10 pages

The 2nd buffer that inputs and stores temporarily a reply showing a command containing a size of an executed result, and an executed result of this command from said 2nd device.

A storage area control section which secures a field required to store a reply temporarily beforehand to said 1st buffer based on a size of a transmission section which outputs a command and a reply which were memorized by said 2nd buffer to said 1st device via said bus, and an executed result included in said command.

[Claim 2] Connect said storage area control section to said 2nd buffer, and only a command is identified among a command memorized by said 2nd buffer and a reply, The communication control unit according to claim 1 securing a field required to store a reply temporarily beforehand to said 1st buffer based on a size of an executed result included in an identified command.

[Claim 3] Said reply contains reply quantity showing the size, and said storage area control section, The communication control unit according to claim 2 opening a field beforehand secured to said 1st buffer based on reply quantity which connects with said receive section, identifies only a reply among a command received in said receive section, and a reply, and is contained in an identified reply.

[Claim 4] The communication control unit according to claim 2 or 3 when it has a counter and secures [said storage area control section] a field, while making a value of a counter increase, wherein it decreases a value of a counter when opening a field and performs storage area reservation and release of said 1st buffer.

[Claim 5] The communication control unit comprising according to claim 3:

Area size which said storage area control section tends to secure to said 1st buffer.

A vacant-regions insufficient primary detecting element which detects a shortage of vacant regions to said 1st buffer by comparing area size which can be written in said 1st buffer.

[Claim 6] The communication control unit according to claim 5 deterring transmission of a new command when said vacant—regions insufficient primary detecting element notifies said transmission section of having detected a shortage of vacant regions and said transmission section receives a notice with insufficient vacant regions.

[Claim 7]Provide a reply generation part which generates a reply and said vacant-regions insufficient primary detecting element, Notify said receive section of having detected a shortage of vacant regions, and said receive section, When a command is received while having received a notice with insufficient vacant regions, output data required for reply generation to said reply generation part, and said reply generation part, The communication control unit according to claim 5, wherein it generates a reply of contents that data cannot be received when data required for reply generation is inputted and said transmission section transmits a reply generated by said reply generation part to said 1st device via said bus.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

L0001₋

[Industrial Application]While especially this invention can resend a command about a communication control unit, it relates to the device or system which cannot resend a reply.

[UUUZ]

[Description of the Prior Art]In the conventional communications system which two or more modules are

JP-A-H08-263408 3/10 pages

connected to a bus, and communicates an inter module via a bus, If a certain module transmits a command to other modules via a bus, as for the module which received the command, the reply which is an executed result will be notified to the module which has sent the command. The reply has come to be unable to carry out re transfer to re transfer being possible for a command here.

[0003] <u>Drawing 2</u> shows the configuration block figure of such a conventional communications system. This communications system comprises the 2nd device 40 that performs internal processing, the communication control unit 10 which connects with this 2nd device 40 and performs communications control, and two or more modules (the 1st communication apparatus) 30 connected to this communication control unit 10 via the bus 50. The communication control unit 10 has the 2nd buffer 12 that stores the data transmitted to the module 30 from the 2nd device 40 while having the 1st buffer 11 that stores the data transmitted to the 2nd device 40 from the module 30.

[0004] And in said conventional communications system, when the 2nd device 40 sends a command to other modules 30 via the communication control unit 10 and the bus 50, the reply is sent to the communication control unit 10, and is temporarily stored in the 1st internal buffer 11.

[0005]Here, drawing 3 shows the usual data flow at the time of transmitting a command to the module 30 from the 2nd device 40. That is, after the command outputted from the 2nd device 40 is stored in the 2nd buffer 12 of the communication control unit 10, it is transmitted to the module 30 via the bus 50. [0006]Although internal processing of the command is carried out and a reply is generated in the module 30 of the destination, after this reply is stored in the 1st buffer 11 of the communication control unit 10 via the bus 50, it is transmitted to the 2nd device 40. [0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Since a reply is not stored in the 1st buffer 11 and the reply moreover cannot carry out re transfer when the 1st buffer 11 of the communication control unit 10 is already buried with other data and there are no vacant regions in said conventional communications system, This reply will be lost on the way, namely, the problem that a reply cannot be received has produced the 2nd device 40.

[0008] Drawing 4 shows the data flow figure in case such a problem arises. That is, after the command outputted from the 2nd device 40 is stored in the 2nd buffer 12 of the communication control unit 10, it is transmitted to the module 30 via the bus 50. Although the module 30 which received the command performs internal processing and generates a reply, this reply reaches the 1st buffer 11 of the communication control unit 10 via the bus 50. However, since there is no empty in the 1st buffer 11, a reply will disappear.

[0009] This invention makes it a technical problem to provide the communication control unit which can prevent the reply loss which results from the fields which store a reply in a buffer running short, when it is made in view of such a situation and the reply has been returned.

[0010]

[Means for Solving the Problem] In order to solve a technical problem mentioned above, a communication control unit of this invention is provided with the receive section 13, the 1st buffer 11, the 2nd buffer 12, the transmission section 14, and the storage area control section 15 as an indispensable component, and is constituted (it corresponds to claim 1). Hereafter, this composition is called the 1st composition of a communication control unit of this invention.

[0011](Receive section 13) The receive section 13 inputs a reply showing a command containing a size of an executed result, and an executed result of this command from the 1st device 30 via the bus 50. [0012](The 1st buffer 11) While the 1st buffer 11 stores temporarily a command and a reply which were received in said receive section 13, this command and reply that were memorized are outputted to the 2nd device 40.

[0013] (The 2nd buffer 12) The 2nd buffer 12 inputs and stores temporarily a reply showing a command containing a size of an executed result, and an executed result of this command from said 2nd device 40. [0014] (Transmission section 14) The transmission section 14 outputs a command and a reply which were memorized by said 2nd buffer 12 to said 1st device 30 via said bus 50.

[0015](Storage area control section 15) The storage area control section 15 secures a field required to store a reply temporarily beforehand to said 1st buffer 11 based on a size of an executed result stored in said command.

[0016]next, the 1st composition of this invention — following (b) and (**) — it can also constitute like. (b) Said storage area control section 15 is connected to said 2nd buffer 12, It is securing a field required to store a reply temporarily beforehand to said 1st buffer 11 based on reply quantity which identified only a command among a command memorized by said 2nd buffer 12 and a reply, and was stored in an identified

JP-A-H08-263408 4/10 pages

command (it corresponds to claim 2). Hereafter, this composition is called the 2nd composition of a communication control unit of this invention.

[0017](**) Said reply contains reply quantity showing the size, and said storage area control section 15, It is opening a field beforehand secured to said 1st buffer 11 based on reply quantity which connected with said receive section 13, identified only a reply among a command received in said receive section 13, and a reply, and was stored in an identified reply (it corresponds to claim 3). Hereafter, this composition is called the 3rd composition of a communication control unit of this invention.

[0018]Next, the 2nd or 3rd composition of this invention can also be constituted as follows. That is, when it has a counter and secures [said storage area control section 15] a field, while making a value of a counter increase, it is decreasing a value of a counter, in opening a field, and performing storage area reservation and release of said 1st buffer 11 (it corresponds to claim 4). Hereafter, this composition is called the 4th composition of a communication control unit of this invention.

[0019]Next, the 3rd composition of this invention can also be constituted as follows. Namely, by comparing area size which said storage area control section 15 tends to secure to said 1st buffer 11 with area size which can be written in said 1st buffer 11, It is having formed the vacant-regions insufficient primary detecting element 16 which detects a shortage of vacant regions to said 1st buffer 11 (it corresponds to claim 5). Hereafter, this composition is called the 5th composition of a communication control unit of this invention.

[0020]Next, the 5th composition of this invention can also be constituted like following (b) and (**). (**) Said vacant-regions insufficient primary detecting element 16 is deterring transmission of a new command, when said transmission section 14 is notified of having detected a shortage of vacant regions and said transmission section 14 receives a notice with insufficient vacant regions (it corresponds to claim 6). Hereafter, this composition is called the 6th composition of a communication control unit of this invention.

[0021](**) Form the reply generation part 18 which generates a reply, and said vacant—regions insufficient primary detecting element 16, Notify said receive section 13 of having detected a shortage of vacant regions, and said receive section 13, When a command is received while having received a notice with insufficient vacant regions, output data required for reply generation to said reply generation part 18, and said reply generation part 18, When data required for reply generation is inputted, it is that generate a reply of contents that data is unreceivable and said transmission section 14 transmits a reply generated by said reply generation part 18 to said 1st device 30 via said bus 50 (it corresponds to claim 7). Hereafter, this composition is called the 7th composition of a communication control unit of this invention.

[Function] According to the communication control unit of the 4th composition from the 1st, the temporary storage of the command and reply which were outputted from the 2nd device 40 is carried out to the 2nd buffer 12. Then, a command is transmitted to the 1st device 30 via the transmission section 14 and the bus 50. At this time, the storage area control section 15 secures the field required to store a reply temporarily beforehand to the 1st buffer based on the size of the executed result included in the command. Although the 1st device 30 returns a reply to the transmitted command, after this reply is stored temporarily to the field beforehand secured by the storage area control section 15, it is outputted to the 2nd device 40.

[0023]According to the communication control unit of the 3rd and the 4th composition, the field beforehand secured to the 1st buffer 11 comes to be released by the storage area control section 15. And according to the communication control unit of the 5th composition, the shortage of vacant regions of the 1st buffer 11 comes to be detected by the vacant-regions insufficient primary detecting element 16. [0024]According to the communication control unit of the 6th composition, when the vacant-regions insufficient primary detecting element 16 detects the shortage of vacant regions, transmission of a new command is deterred by the transmission section 14. The reply expected to be unstorable in the 1st buffer 11 by this becomes as [receive / ***********].

[0025]Next, when according to the communication control unit of the 7th composition a command is received while the receive section 13 had received the notice with insufficient vacant regions from the vacant-regions insufficient primary detecting element 16, data required for reply generation is outputted to the reply generation part 18. And the reply of the contents that data is unreceivable is generated by the reply generation part 18. And this reply is transmitted to the 1st device 30 by the transmission section 14 via the bus 50.

[0026]

[Example] Hereafter, the example of this invention is described with reference to drawings.

JP-A-H08-263408 5/10 pages

<Composition of an example>> <u>Drawing 5</u> is a configuration block figure of an example. As shown in the figure, this example comprises the 2nd device 40 that performs internal processing, the communication control unit 10 which connects with this 2nd device 40 and performs communications control, and the 1st two communication apparatus 30 connected to this communication control unit 10 via the bus 50. [0027]Although the 1st two communication apparatus 30 are shown by <u>drawing 5</u>, there may be and there may be three or more sets. [one] When more than one are provided, may be of the same kind and that is not sometimes right.

[0028] The communication control unit 10 is provided with the 1st buffer 11, the 2nd buffer 12, the receive section 13, the transmission section 14, the storage area control section 15, the vacant-regions insufficient primary detecting element 16, the bidirectional buffer 17, the reply generation part 18, the writing position maintenance counter 19a, and the read-out station keeping counter 19b, and is constituted. Hereafter, each component of the communication control unit 10 is explained.

[0029](The 1st buffer 11) While the 1st buffer 11 stores temporarily the command and reply which were received in the receive section, this command and reply that were memorized are outputted to the 2nd device.

[0030](The 2nd buffer 12) The 2nd buffer 12 inputs and stores temporarily the command and reply containing the size (reply quantity) of an executed result from the 2nd device.

[0031](Receive section 13) The receive section 13 inputs the command and reply containing reply quantity from the 1st device 30 via the bidirectional buffer 17 and the bus 50.

[0032](Transmission section 14) The transmission section 14 outputs the command and reply which were memorized by the 2nd buffer 12 to the 1st device 30 via the bidirectional buffer 17 and the bus 50. [0033](Storage area control section 15) The storage area control section 15, It connects with the 2nd

buffer 12 and a field required to store a reply temporarily is beforehand secured to the 1st buffer 11 based on the reply quantity which identified only the command among the command memorized by the 2nd buffer 12 and the reply, and was stored in the identified command.

[0034]It connects with the receive section 13 and the field which secured only the reply beforehand to the 1st buffer 11 based on the reply quantity which identified and was stored in the identified reply among the command received in the receive section 13 and the reply is opened.

[0035](Vacant-regions insufficient primary detecting element 16) The vacant-regions insufficient primary detecting element 16 detects the shortage of vacant regions of the 1st buffer 11 by comparing the area size which the storage area control section 15 tends to secure to the 1st buffer 11 with the area size which can be written in the 1st buffer 11.

[0036] And when the shortage of vacant regions is detected, the receive section 13 and the transmission section 14 are notified of that.

(Bidirectional buffer 17) The bidirectional buffer 17 is connected to the receive section 13, the transmission section 14, and the bus 50. And the command and reply which were outputted from the commo data 40 inputted from the transmission section 14, i.e., the 2nd device, are outputted to the bus 50. The command and reply which were outputted from the commo data 30 inputted from the bus 50, i.e., the 1st device, are outputted to the receive section 13.

[0037](Reply generation part 18) When data required for reply generation is inputted from the receive section 13, the reply generation part 18 generates the reply of the contents that data is unreceivable, and notifies the transmission section 14 of it.

[0038](Writing position maintenance counter 19a) The writing position maintenance counter 19a holds the writing position to the 1st buffer 11.

[0039](Read-out station keeping counter 19b) The read-out station keeping counter 19b holds the read-out position over the 1st buffer 11.

[0040]<<Example of an example of operation>> Next, the example of this example of operation is explained.

(The example of the 1st operation) <u>Drawing 8</u> shows the data flow at the time of securing the field which memorizes a reply to the 1st buffer 11. That is, after the command outputted from the 2nd device 40 is stored in the 2nd buffer 12 of the communication control unit 10, it is outputted to the bus 50. The field which stores a reply temporarily is secured to the 1st buffer 11 at this time.

[0041] And the command outputted to the bus 50 is transmitted to the 1st device 30. In the 1st device 30 of the destination, internal processing of the command is carried out and a reply is generated. This reply arrives at the receive section 13 of the communication control unit 10 via the bus 50.

[0042]And after storing temporarily at the 1st buffer 11 with which the field was secured beforehand, it is transmitted to the 2nd device 40.

JP-A-H08-263408 6/10 pages

(The example of the 2nd operation) <u>Drawing 9</u> wants for the 1st buffer 11 the field which memorizes a reply, and the data flow in the case of deterring command transmission is shown. That is, when a command is outputted from the 2nd device 40, suppose that the field which memorizes a reply is insufficient of the 1st buffer 11. In this case, although a command is stored in the 2nd buffer 12 of the communication control unit 10, while the storage area runs short of the 1st buffer 11, it is not outputted to the bus 50. [0043]And reservation of the field which empty is made to the 1st buffer 11 and memorizes a reply will output the command stored in the 2nd buffer 12 to the bus 50. And the command outputted to the bus 50 is transmitted to the 1st device 30. Although internal processing of the command is carried out and a reply is generated in the module 30 of the destination, this reply arrives at the receive section 13 of the communication control unit 10 via the bus 50.

[0044] And after storing temporarily at the 1st buffer 11 with which the field was secured beforehand, it is transmitted to the 2nd device 40.

(The example of the 3rd operation) <u>Drawing 10</u> shows data flow in case the command has been sent from the 1st device 30. That is, the command outputted from the 1st device 30 is stored in the 1st buffer 11 of the communication control unit 10 via the bus 50. However, suppose here that there is only empty which stores a command in the 1st buffer 11.

[0045] And the command stored in the 1st buffer 11 is transmitted to the 2nd device 40. In the 2nd device 40 of the destination, internal processing of the command is carried out and a reply is generated. After this reply is stored in the 2nd buffer 12, it is transmitted to the 1st device 30 via the bus 50.

[0046](The example of the 4th operation) <u>Drawing 11</u> wants for the 1st buffer 11 the field which memorizes a command, and the data flow in the case of generating a reply is shown. That is, when a command is outputted from the 1st device 30, suppose that the field which memorizes a command is insufficient of the 1st buffer 11. In this case, the vacant-regions insufficient primary detecting element 16 detects that there are only no vacant regions which memorize that command in the 1st buffer 11, and a command notifies it to the reply generation part 18, although received by the receive section 13 of the communication control unit 10.

[0047] The reply generation part 18 performs internal processing, and generates the reply of the contents that data is unreceivable. This reply is transmitted to the 1st device 30 via the bus 50.

[0048] And the 1st device sets a suitable interval and tries the re transfer of a command.

[0049]

[Effect of the Invention] According to the communication control unit of the 7th composition, a field required to memorize a reply is beforehand secured to the 1st buffer from the 1st by the storage area control section. Therefore, when the reply has been returned to the communication control unit, it is lost that the fields which store a reply in the 1st buffer run short, and it becomes possible to prevent reply loss.

[0050]In particular, according to the communication control unit of the 6th composition, since transmission of a new command is deterred, it becomes possible to perform prevention from reply loss actively. According to the communication control unit of the 7th composition, it enables the 1st device to recognize promptly the state where a communication control unit is busy.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a principle block diagram of the communication control unit of this invention.

[Drawing 2]It is a configuration block figure of the conventional communications system.

[Drawing 3] In the conventional communications system, it is the usual data flow figure at the time of transmitting a command to the 1st device from the 2nd device.

[Drawing 4] In the conventional communications system, it is a data flow figure in case there is no empty in the 1st buffer of a communication control unit.

[Drawing 5] It is a configuration block figure of an example.

[Drawing 6] It is a figure showing the format of the command of an example.

[Drawing 7] It is a figure showing the format of a reply of an example.

[Drawing 8] In an example, it is a data flow figure at the time of securing the field which memorizes a reply to the 1st buffer.

[Drawing 9] In an example, it is a data flow figure in the case of the field which memorizes a reply to the 1st buffer being insufficient, and deterring command transmission.

[Drawing 10] In an example, it is a data flow figure in case the command has been sent from the 1st device. [Drawing 11] In an example, it is a data flow figure in the case of the field which memorizes a command to the 1st buffer being insufficient, and generating a reply.

[Description of Notations]

- 11 The 1st buffer
- 12 The 2nd buffer
- 13 Receive section
- 14 Transmission section
- 15 Storage area control section
- 16 Vacant-regions insufficient primary detecting element
- 17 Bidirectional buffer
- 18 Reply generation part
- 19a ... Writing position maintenance counter
- 19b ... Read-out station keeping counter
- 30 The 1st device
- 40 The 2nd device
- 50 Bus

[Translation done.]

* NOTICES *

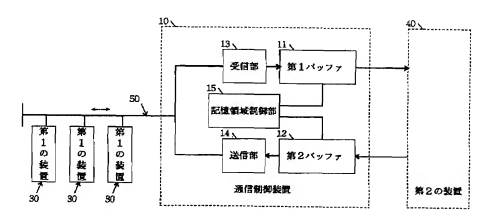
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

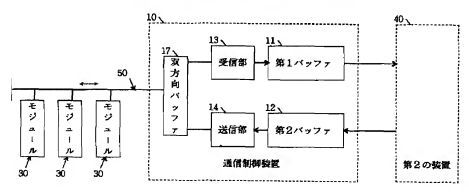
[Drawing 1]

本発明の通信制御装置の原理プロック図



[Drawing 2]

従来の通信システムの構成ブロック図



[Drawing 6] 実施例のコマンドのフォーマットを示す図

相手先情報	送り元情報	命令の種類	リプライ数量情報
	7	ドレス	
	-	データ	
	÷	データ	
	;	データ	

[Drawing 7] 実施例のリプライのフォーマットを示す図

送り元情報	相手先情報	77、ライの種類	リプライ数量情報								
	データ										
		データ									
		データ									

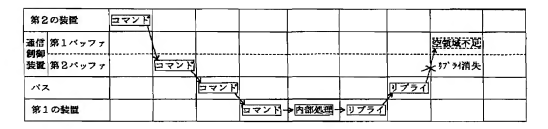
[Drawing 3]

従来の通信システムにおいて、第2の装置より第1の装置にコマンドを 転送した場合の通常のデータの流れ図

第2	の装置	コマンド								リプライ
通信	第1パッファ		\						リプライ	
装置	第2バッファ		コマンド					,	<i>y</i>	
パス	ζ			コマンド				リプライ		
第1	の装置				コマンド-	>内部処理-	リプライ			

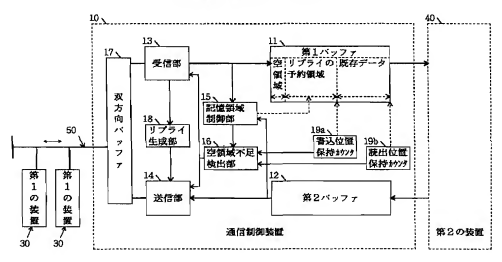
[Drawing 4]

従来の通信システムにおいて、通信制御装置の第1バッファに空が無い場合 のデータの流れ図



[Drawing 5]

実施例の構成ブロック図



[Drawing 8]

実施例において、第1パッファにリプライを記憶する領域を 確保した場合のデータの流れ図

第2	の装置	コマンド								リプライ
通信制御	第1パッファ	1		領域確保	網域確保	領域確保	領域確保	領域確保	リプライ	
	第2パッファ		コマンド	/					Y	
バス				コマンド				リプライ		
第1	の装置				コマンド-	内部処理	リプライ			

[Drawing 9]

実施例において、第1バッファにリプライを記憶する領域が不足して、 コマンド転送を抑止する場合のデータの流れ図

第2	の装置	コマンド							(E) 4-1	
通信制御	第1バッファ	演域不足	領域不足	演城不足		領域確保	漸域確保	領域確保	演域確保	領域確保
	第2バッファ		<u> </u>	コマンド	ㅋマン된	/			***********	
バス	ζ.	1		コマンド	コマンド	वर्रम्				リプライ
第1	の装置						-परप्रद	內部処理-	<u> </u>	

[Drawing 10]

実施例において、第1の装置からコマンドが送られてきた場合のデータの流れ図

第2	の装置					コマンド-	▶内部処理-	リプライ			
通信	第1バッフ	7 7			コマンド				\		
教育	第2パップ	7 7			7				ッ ブラライ		
パス	ξ.			コマンド						リプライ	
第1	の装置		コマンド								リプライ

[Drawing 11]

実施例において、第1バッファにコマンドを記憶する領域が不足して、 リブライを生成する場合のデータの流れ図

第2	の装置									
	第1パッファ	領域不足	領域不足	領域不足						
制御	リプライ生成 部			- 1 2 2 7	>内部処理-	<u>୭</u> ୭₹₹				
バス	ζ		コマンド				リプライ		再転送	ø
第1	の装置	ロマンド						リプライ	चर् र्भ	

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-263408

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	13/00	353	7368-5E	G06F	13/00	353Q	
	13/12	3 4 0	7368-5E		13/12	3 4 0 B	

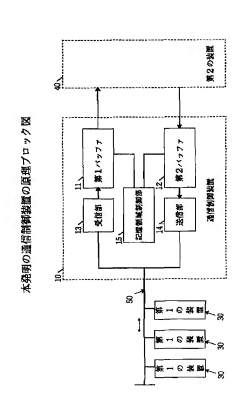
		番登	木間水 間氷頃の数7 UL (全 9 貝)
(21)出願番号	特願平7-59599	(71)出願人	000005223
			富士通株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995) 3月20日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(72)発明者	服部 展尚
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
	•	. 🛕	富士通株式会社内
		(72)発明者	▲髙▼橋 肇
		(1-),	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士通株式会社内
		(74)代理人	
		(14)10±/	开在工 选出 NE OF147
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信制御装置

(57)【要約】

【目的】 リプライが送り返されてきた場合に、バッフ ァにリプライを格納する領域が不足することに原因する リプライ喪失を防止することが可能な通信制御装置を提 供することを目的とする。

【構成】 実行結果の大きさを含むコマンド及びコマン ドの実行結果を表すリプライを第1装置から入力する受 信部と、受信部で受信されたコマンド及びリプライを記 憶するとともに、この記憶したコマンド及びリプライが 第2装置に出力される第1バッファと、実行結果の大き さを含むコマンド及びコマンドの実行結果を表すリプラ イを第2装置から入力し記憶する第2バッファと、第2 バッファに記憶されたコマンド及びリプライを第1装置 に出力する送信部と、コマンドに含まれる実行結果の大 きさに基づいて、リプライを記憶する領域を第1バッフ ァに確保する記憶領域制御部とを備えて構成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】実行結果の大きさを含むコマンド及びこのコマンドの実行結果を表すリプライをバスを介して第1の装置から入力する受信部と、

1

前記受信部で受信されたコマンド及びリプライを一時記 憶するとともに、この記憶したコマンド及びリブライが 第2の装置に出力される第1バッファと、

実行結果の大きさを含むコマンド及びこのコマンドの実 行結果を表すリプライを前記第2の装置から入力し一時 記憶する第2バッファと、

前記第2バッファに記憶されたコマンド及びリプライを前記バスを介して前記第1の装置に出力する送信部と、前記コマンドに含まれる実行結果の大きさに基づいて、リプライを一時記憶するのに必要な領域を前記第1バッファに予め確保しておく記憶領域制御部とを備えたことを特徴とする通信制御装置。

【請求項2】前記記憶領域制御部は、前記第2バッファに接続し、前記第2バッファに記憶されたコマンド及びリプライのうちコマンドのみを識別し、識別されたコマンドに含まれる実行結果の大きさに基づいて、リプライを一時記憶するのに必要な領域を前記第1バッファに予め確保しておくことを特徴とする請求項1に記載の通信制御装置。

【請求項3】前記リプライは、その大きさを表すリプライ数量を含んでおり、

前記記憶領域制御部は、前記受信部に接続し、前記受信部で受信されたコマンド及びリプライのうちリプライのみを識別し、識別されたリプライに含まれるリプライ数量に基づいて、前記第1バッファに予め確保しておいた領域を開放するととを特徴とする請求項2に記載の通信 30制御装置。

【請求項4】前記記憶領域制御部は、カウンタを有し、領域を確保する場合にはカウンタの値を増加させる一方、領域を開放する場合にはカウンタの値を減少させて、前記第1バッファの記憶領域確保及び解放を行うととを特徴とする請求項2又は3に記載の通信制御装置。

【請求項5】前記記憶領域制御部が前記第1バッファに確保しようとする領域の大きさと、前記第1バッファに書き込み可能な領域の大きさとを比較することにより、前記第1バッファに空領域不足を検出する空領域不足検 40出部を設けたことを特徴とする請求項3に記載の通信制御装置。

【請求項6】前記空領域不足検出部は、空領域不足を検出したことを前記送信部に通知し、

前記送信部は、空領域不足の通知を受けた場合に、新たなコマンドの送信を抑止するととを特徴とする請求項5 に記載の通信制御装置。

【請求項7】リプライを生成するリプライ生成部を設け、

前記空領域不足検出部は、空領域不足を検出したことを 50 に格納された後、第2の装置40に転送される。

前記受信部に通知し、

前記受信部は、空領域不足の通知を受けている間にコマンドを受信した場合に、リプライ生成に必要なデータを前記リプライ生成部に出力し、

前記リプライ生成部は、リプライ生成に必要なデータを 入力した場合に、データが受け取れないという内容のリ プライを生成し、

前記送信部は、前記リプライ生成部で生成されたリプライを前記バスを介して前記第1の装置に送信するととを 10 特徴とする請求項5に記載の通信制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信制御装置に関し、 特に、コマンドが再送可能である一方、リプライが再送 不可能な装置又はシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】複数のモジュールがバスに接続され、バスを介してモジュール間の通信を行う従来の通信システムにおいて、あるモジュールがバスを介して他のモジュールにコマンドを転送すると、コマンドを受けたモジュールは、実行結果であるリプライを、コマンドを送ってきたモジュールに通知する。ここで、コマンドは再転送可能であるのに対し、リプライは再転送できないようになっている。

【0003】図2は、そのような従来の通信システムの構成ブロック図を示している。この通信システムは、内部処理を行う第2の装置40、この第2の装置40に接続し通信制御を行う通信制御装置10、及びこの通信制御装置10にバス50を介して接続する複数のモジュール(第1の通信装置)30から構成されている。なお、通信制御装置10は、モジュール30から第2の装置40に転送されたデータを格納する第1バッファ11を有するとともに、第2の装置40からモジュール30に転送されたデータを格納する第2バッファ12を有している。

【0004】そして、前記従来の通信システムにおいて、第2の装置40が通信制御装置10及びバス50を介して他のモジュール30にコマンドを送った場合、そのリプライが通信制御装置10に送られて内部の第1バッファ11に一時的に格納される。

【0005】ととで、図3は、第2の装置40よりモジュール30にコマンドを転送した場合の通常のデータの流れを示している。即ち、第2の装置40から出力されたコマンドは、通信制御装置10の第2パッファ12に格納された後、バス50を介してモジュール30に転送される。

【0006】転送先のモジュール30では、コマンドを内部処理してリプライを生成するが、このリプライは、バス50を介して通信制御装置10の第1バッファ11 に格納された後 第2の装置40に転送される。

2

[0007]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の通信システムにおいて、通信制御装置10の第1バッファ11が既に他のデータで埋まっていて空領域が無い場合、リプライは第1バッファ11に格納されず、しかもリプライは再転送できないので、このリプライは途中で失われてしまう、即ち第2の装置40はリプライを受けることができないという問題が生じている。

【0008】図4は、そのような問題が生じる場合のデータの流れ図を示している。即ち、第2の装置40から 10出力されたコマンドは、通信制御装置10の第2バッファ12に格納された後、バス50を介してモジュール30に転送される。コマンドを受け取ったモジュール30は、内部処理を行ってリプライを生成するが、とのリプライは、バス50を経由して通信制御装置10の第1バッファ11に到達する。しかし、第1バッファ11に空が無いためリプライが消失してしまう。

[0009] 本発明は、このような事情に鑑みてなされたもので、リプライが送り返されてきた場合に、バッファにリプライを格納する領域が不足することに原因するリプライ喪失を防止することが可能な通信制御装置を提供することを課題とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の通信制御装置は、前述した課題を解決するため、受信部13、第1バッファ11、第2バッファ12、送信部14及び記憶領域制御部15を必須構成要素として備えて構成されている(請求項1に対応)。以下、この構成を本発明の通信制御装置の第1の構成と呼ぶ。

【0011】(受信部13)受信部13は、実行結果の大きさを含むコマンド及びこのコマンドの実行結果を表すリプライをバス50を介して第1の装置30から入力する。

【0012】(第1バッファ11)第1バッファ11は、前記受信部13で受信されたコマンド及びリプライを一時記憶するとともに、この記憶したコマンド及びリプライが第2の装置40に出力される。

【0013】(第2バッファ12)第2バッファ12 の送は、実行結果の大きさを含むコマンド及びとのコマンド 下、の実行結果を表すリプライを前記第2の装置40から入 40 ぶ。カレー時記憶する。

【0014】(送信部14)送信部14は、前記第2バッファ12に記憶されたコマンド及びリプライを前記バス50を介して前記第1の装置30に出力する。

【0015】(記憶領域制御部15)記憶領域制御部15は、前記コマンドに格納された実行結果の大きさに基づいて、リプライを一時記憶するのに必要な領域を前記第1バッファ11に予め確保しておく。

【0016】次に、本発明の第1の構成を下記の(イ) 及び(ロ)ように構成することもできる。 4

(イ)前記記憶領域制御部15は、前記第2バッファ12に接続し、前記第2バッファ12に記憶されたコマンド及びリプライのうちコマンドのみを識別し、識別されたコマンドに格納されたリプライ数量に基づいて、リプライを一時記憶するのに必要な領域を前記第1バッファ11に予め確保しておくことである(請求項2に対応)。以下、この構成を本発明の通信制御装置の第2の構成と呼ぶ。

【0017】(ロ)前記リプライは、その大きさを表すリプライ数量を含んでおり、前記記憶領域制御部15は、前記受信部13に接続し、前記受信部13で受信されたコマンド及びリプライのうちリプライのみを識別し、識別されたリプライに格納されたリプライ数量に基づいて、前記第1バッファ11に予め確保しておいた領域を開放することである(請求項3に対応)。以下、この構成を本発明の通信制御装置の第3の構成と呼ぶ。

【0018】次に、本発明の第2又は第3の構成を以下のように構成することもできる。即ち、前記記憶領域制御部15は、カウンタを有し、領域を確保する場合にはカウンタの値を増加させる一方、領域を開放する場合にはカウンタの値を減少させて、前記第1バッファ11の記憶領域確保及び解放を行うことである(請求項4に対応)。以下、この構成を本発明の通信制御装置の第4の構成と呼ぶ。

【0019】次に、本発明の第3の構成を以下のように構成することもできる。即ち、前記記憶領域制御部15が前記第1バッファ11に確保しようとする領域の大きさと、前記第1バッファ11に書き込み可能な領域の大きさとを比較することにより、前記第1バッファ11に空領域不足を検出する空領域不足検出部16を設けたことである(請求項5に対応)。以下、この構成を本発明の通信制御装置の第5の構成と呼ぶ。

【0020】次に、本発明の第5の構成を下記の(イ) 及び(ロ)のように構成することもできる。

(イ)前記空領域不足検出部16は、空領域不足を検出したことを前記送信部14に通知し、前記送信部14 は、空領域不足の通知を受けた場合に、新たなコマンドの送信を抑止することである(請求項6に対応)。以下、この構成を本発明の通信制御装置の第6の構成と呼ぶ。

【0021】(ロ)リプライを生成するリプライ生成部 18を設け、前記空領域不足検出部16は、空領域不足 を検出したことを前記受信部13に通知し、前記受信部 13は、空領域不足の通知を受けている間にコマンドを 受信した場合に、リプライ生成に必要なデータを前記リ プライ生成部18に出力し、前記リプライ生成部18 は、リプライ生成に必要なデータを入力した場合に、デ ータが受け取れないという内容のリプライを生成し、前 記送信部14は、前記リプライ生成部18で生成された 50 リプライを前記バス50を介して前記第1の装置30に 5

送信することである(請求項7に対応)。以下、この構成を本発明の通信制御装置の第7の構成と呼ぶ。

[0022]

【作用】第1から第4の構成の通信制御装置によれば、第2の装置40から出力されたコマンド及びリプライは、第2バッファ12に一時格納される。この後、コマンドは、送信部14及びバス50を経由して第1の装置30に転送される。このとき、記憶領域制御部15は、コマンドに含まれた実行結果の大きさに基づいて、リプライを一時記憶するのに必要な領域を第1バッファに予10め確保しておく。第1の装置30は、転送されたコマンドに対してリプライを返すが、このリプライは、記憶領域制御部15により予め確保されていた領域に一時記憶された後、第2の装置40に出力される。

【0023】また、第3及び第4の構成の通信制御装置によれば、記憶領域制御部15により、第1バッファ11に予め確保された領域が解放されるようになる。そして、第5の構成の通信制御装置によれば、空領域不足検出部16により、第1バッファ11の空領域不足が検出されるようになる。

【0024】さらに、第6の構成の通信制御装置によれば、空領域不足検出部16が空領域不足を検出した場合に、送信部14により、新たなコマンドの送信が抑止される。このことにより、第1バッファ11に格納することができないと予想されるリプライが受信されないようになる。

【0025】次に、第7の構成の通信制御装置によれば、受信部13が、空領域不足検出部16から空領域不足の通知を受けている間にコマンドを受信した場合に、リプライ生成に必要なデータがリプライ生成部18に出 30力される。そして、リプライ生成部18により、データが受け取れないという内容のリプライを生成される。そして、このリプライは、送信部14により、バス50を介して第1の装置30に送信される。

[0026]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

《実施例の構成》図5は、実施例の構成ブロック図である。同図に示すように、本実施例は、内部処理を行う第2の装置40、との第2の装置40に接続し通信制御を行う通信制御装置10、及びこの通信制御装置10にバス50を介して接続する2台の第1の通信装置30から構成されている。

【0027】第1の通信装置30は、図5では2台示されているが、1台でも良いし、3台以上あってもよい。また、複数設けられる場合に、同種のものであることもあるし、そうでないこともある。

【0028】通信制御装置10は、第1バッファ11、 第2バッファ12、受信部13、送信部14、記憶領域 制御部15、空領域不足検出部16、双方向バッファ1 50

7、リプライ生成部18、書込位置保持カウンタ19a 及び読出位置保持カウンタ19bを備えて構成されている。以下、通信制御装置10の各構成要素を説明する。

【0029】(第1バッファ11)第1バッファ11 は、受信部で受信されたコマンド及びリプライを一時記 憶するとともに、この記憶したコマンド及びリプライが 第2の装置に出力される。

【0030】(第2バッファ12)第2バッファ12 は、実行結果の大きさ(リプライ数量)を含むコマンド 及びリプライを第2の装置から入力し一時記憶する。

【0031】(受信部13)受信部13は、リプライ数量を含むコマンド及びリプライを双方向バッファ17及びバス50を介して第1の装置30から入力する。

【0032】(送信部14)送信部14は、第2バッファ12に記憶されたコマンド及びリプライを、双方向バッファ17及びバス50を介して第1の装置30に出力する。

【0033】(記憶領域制御部15)記憶領域制御部15は、第2バッファ12に接続し、第2バッファ12に20記憶されたコマンド及びリプライのうちコマンドのみを識別し、識別されたコマンドに格納されたリプライ数量に基づいて、リプライを一時記憶するのに必要な領域を第1バッファ11に予め確保する。

【0034】また、受信部13に接続し、受信部13で 受信されたコマンド及びリプライのうちリプライのみを 識別し、識別されたリプライに格納されたリプライ数量 に基づいて、第1バッファ11に予め確保しておいた領 域を開放する。

【0035】(空領域不足検出部16)空領域不足検出部16は、記憶領域制御部15が第1バッファ11に確保しようとする領域の大きさと、第1バッファ11に書き込み可能な領域の大きさとを比較することにより、第1バッファ11の空領域不足を検出する。

【0036】そして、空領域不足を検出した場合には、 そのととを受信部13及び送信部14に通知する。

(双方向バッファ17) 双方向バッファ17は、受信部13、送信部14及びバス50に接続する。そして、送信部14から入力した通信データ、即ち第2の装置40から出力されたコマンド及びリプライをバス50に出力する。また、バス50から入力した通信データ、即ち第1の装置30から出力されたコマンド及びリプライを受信部13に出力する。

【0037】(リプライ生成部18)リプライ生成部18は、リプライ生成に必要なデータを受信部13から入力した場合に、データが受け取れないという内容のリプライを生成し、送信部14に通知する。

【0038】(書込位置保持カウンタ19a)書込位置保持カウンタ19aは、第1バッファ11に対する書込位置を保持する。

【0039】(読出位置保持カウンタ19b)読出位置

3

保持カウンタ19bは、第1バッファ11に対する読出位置を保持する。

【0040】《実施例の動作例》次に、本実施例の動作 例を説明する。

(第1動作例)図8は、第1バッファ11にリプライを記憶する領域を確保した場合のデータの流れを示している。即ち、第2の装置40から出力されたコマンドは、通信制御装置10の第2バッファ12に格納された後、バス50に出力される。この時、リプライを一時記憶する領域が第1バッファ11に確保される。

【0041】そして、バス50に出力されたコマンドは第1の装置30に転送される。転送先の第1の装置30では、コマンドを内部処理してリプライを生成する。とのリプライは、バス50を介して通信制御装置10の受信部13に到達する。

【0042】そして、予め領域が確保された第1バッファ11に一時記憶された後、第2の装置40に転送される。

(第2動作例)図9は、第1バッファ11にリプライを記憶する領域が不足して、コマンド転送を抑止する場合のデータの流れを示している。即ち、第2の装置40からコマンドが出力された時点で、第1バッファ11にリプライを記憶する領域が不足しているものとする。この場合、コマンドは通信制御装置10の第2バッファ12に格納されるが、第1バッファ11に記憶領域が不足している間は、バス50に出力されない。

【0043】そして、第1バッファ11に空ができてリプライを記憶する領域が確保されると、第2バッファ12に格納されていたコマンドが、バス50に出力される。そして、バス50に出力されたコマンドは第1の装30に転送される。転送先のモジュール30では、コマンドを内部処理してリプライを生成するが、このリプライは、バス50を介して通信制御装置10の受信部13に到達する。

[0044] そして、予め領域が確保された第1バッファ11に一時記憶された後、第2の装置40に転送され

(第3動作例)図10は、第1の装置30からコマンドが送られてきた場合のデータの流れを示している。即ち、第1の装置30から出力されたコマンドは、バス50を経由して通信制御装置10の第1バッファ11に格納される。ただし、ここでは、第1バッファ11にコマンドを格納するだけの空があるとする。

【0045】そして、第1バッファ11に格納されたコマンドは第2の装置40に転送される。転送先の第2の装置40では、コマンドを内部処理してリプライを生成する。このリプライは、第2バッファ12に格納された後、バス50を経由して第1の装置30に転送される。【0046】(第4動作例)図11は、第1バッファ1

成する場合のデータの流れを示している。即ち、第1の 装置30からコマンドが出力された時点で、第1バッファ11にコマンドを記憶する領域が不足しているものと する。この場合、コマンドは通信制御装置10の受信部 13に受信されるが、第1バッファ11にそのコマンド を記憶するだけの空領域が無いことを空領域不足検出部 16が検出し、リプライ生成部18に通知する。

【0047】リプライ生成部18は、内部処理を行って、データが受け取れないという内容のリプライを生成 10 する。このリプライは、バス50を経由して第1の装置 30に転送される。

【0048】そして、第1の装置は、適当な間隔をおいて、コマンドの再転送を試みる。

[0049]

(5)

【発明の効果】第1から第7の構成の通信制御装置によれば、リプライを記憶するのに必要な領域が記憶領域制御部により第1バッファに予め確保される。そのため、リプライが通信制御装置に送り返されてきた場合に、第1バッファにリプライを格納する領域が不足することがなくなり、リプライ喪失を防止することが可能となる。【0050】特に、第6の構成の通信制御装置によれば、新たなコマンドの送信が抑止されるため、リブライ喪失防止を能動的に行うことが可能となる。また、第7の構成の通信制御装置によれば、通信制御装置がビジーである状態を第1の装置が速やかに認識することが可能となる

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の通信制御装置の原理ブロック図である。

) 【図2】 従来の通信システムの構成ブロック図である。

【図3】 従来の通信システムにおいて、第2の装置より第1の装置にコマンドを転送した場合の通常のデータの流れ図である。

【図4】 従来の通信システムにおいて、通信制御装置の第1バッファに空が無い場合のデータの流れ図である。

【図5】 実施例の構成ブロック図である。

【図6】 実施例のコマンドのフォーマットを示す図で 40 ある。

【図7】 実施例のリプライのフォーマットを示す図である。

【図8】 実施例において、第1バッファにリブライを 記憶する領域を確保した場合のデータの流れ図である。

【図9】 実施例において、第1バッファにリプライを 記憶する領域が不足して、コマンド転送を抑止する場合 のデータの流れ図である。

【図10】 実施例において、第1の装置からコマンドが送られてきた場合のデータの流れ図である。

1にコマンドを記憶する領域が不足して、リプライを生 50 【図11】 実施例において、第1バッファにコマンド

9

を記憶する領域が不足して、リプライを生成する場合の データの流れ図である。

【符号の説明】

11・・・・第1バッファ12・・・・第2バッファ

13····受信部14····送信部

15・・・・記憶領域制御部

* 16・・・・空領域不足検出部

17・・・双方向バッファ

18・・・・リプライ生成部

19a・・・書込位置保持カウンタ

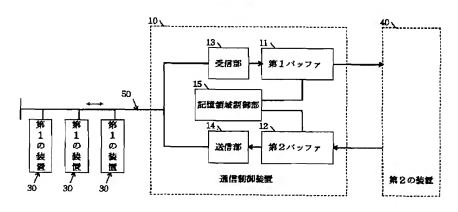
19b···読出位置保持カウンタ30····第1の装置

40・・・第2の装置

* 50・・・・バス

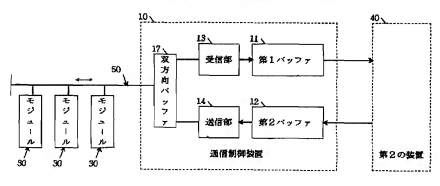
[図1]

本発明の通信制御装置の原理ブロック図



【図2】

従来の通信システムの構成ブロック図



【図6】

実施例のコマンドのフォーマットを示す図

相手先情報	送り元情報	命令の種類	リプライ数量情報
	"כ	ドレス	
	-	データ	
	•	データ	
,	·	データ	

【図7】

実施例のリプライのフォーマットを示す図

送り元情報	相手先情報	97・ライの程類	リプライ数量情報							
データ										
	データ									
データ										

[図3]

従来の通信システムにおいて、第2の装置より第1の装置にコマンドを 転送した場合の通常のデータの流れ図

第2	の装置	コマンド								リプライ
通信制御	第1バッファ	J	\ \ \						リプライ	
	第2バッファ		コマンド					,	/	
パス				コマンド				リプライ		
第1	の装置				コマンドー	>内部処理-	リプライ			

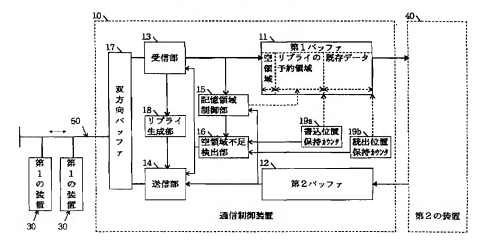
【図4】

従来の通信システムにおいて、通信制御装置の第1パッファに空が無い場合 のデータの流れ図

第2	の装置	コマンド								
通信 例御	第1バッファ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							空領域不足	
	第2パッファ		コマンド					4	57" 34消失	
パス				コマンド				リプライ		
第1	の装置				コマンド-	内部処理-	リプライ			

【図5】

実施例の構成プロック図



【図8】

実施例において、第1バッファにリプライを記憶する領域を 確保した場合のデータの流れ図

第2	の装置	コマンド				<u></u>				リプライ
通信	第1パッファ	,	\	領域確保	網域確保	領域確保	領域確保	領域確保	リプライ	
	第2パッファ		<u> বিকেচ</u>	7					,	
パス	ζ.			コマンド				リプライ		
第1	の装置				コマンド-	內部処理	リプライ			

【図9】

実施例において、第1バッファにリプライを記憶する領域が不足して、 コマンド転送を抑止する場合のデータの流れ図

第2	の装置	コマンド								
通信制御	第1パッファ	演技不足	領域不足	領域不足		領域確保	演域遊侠	領域資保	領域確保	領域確保
	第2パッファ		<u>चर्रा</u>	コマント	コマンド	/				
バス				コマンド	ロマンド	コマンド				リプライ
第1	の装置						コマンド-	内部处理-	ップライ	

【図10】

実施例において、第1の装置からコマンドが送られてきた場合のデータの流れ図

第2	の装置				ラマンド-	内部処理-	リプライ			
制御	第1バッファ			얼マンド						
	第2パッファ			/				リフライ		
パブ	ζ.		コマンド						ップライ	
第1	の装置	コマンガ			_					リプライ

[図11]

実施例において、第1バッファにコマンドを記憶する領域が不足して、 リプライを生成する場合のデータの流れ図

第2	の装置									
通信制御	第1パッファ	領域不足	領域不足	領域不足						
	リプライ生成 部			<u> </u>	>內部処理-	リプライ				
パス	ξ.		ゴムハゼ				リプライ		再転送	
第1	の装置	コマンド						リプライ	वर्ग	

フロントページの続き

(72)発明者 舟木 淳

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72)発明者 都筑 俊秀

神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目15番16 株式会社富士通コンピュータテクノロジ 内